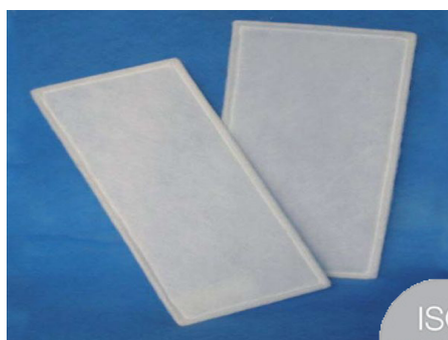


KF 125



ISO
coarse

Cella filtrante piana sintetica per ventilconvettori con telaio di supporto in tondino trafilato di diametro 3 mm e rete per contenimento **tessuto filtrante** in fibra di poliestere serie AT100 in fiocco termolegante con grammatura di 100 gr/m² e spessore di 5-10 mm

Applicazioni

Ventilconvettori, unità di trattamento aria.

CARATTERISTICHE

Secondo EN ISO 16890:2016 Group ISO COARSE

(ePM₁ = 4% - ePM_{2,5} = 13% - ePM₁₀ = 49%)

Classe di efficienza (CEN EN779-2012): G2

Efficienza gravimetrica media: 70%

Grammatura tessuto filtrante: 100 gr/mq

Spessore: 5 mm

Temperatura massima di impiego: 100°C

Umidità relativa: 100%

Perdita di carico iniziale: 21 Pa

Perdita di carico finale consigliata: 250 Pa

Perdita di carico massima: 400 Pa

Capacità di raccolta polvere: 180 gr/mq

Velocità frontale consigliata: 1,5 m/s

Reazione al fuoco (DIN53438/3): classe F1

NF-F-16-101: M1

Smaltimento del prodotto: Va smaltito separando la parte metallica dalla parte filtrante. Il codice CER per lo smaltimento della parte metallica è 120101. Il codice CER per lo smaltimento della parte filtrante è 150202.

Dimensioni		Prezzo € Sp. 5 mm	
A da (mm)	B da (mm)	fino a 9 pz.	da 10 pz.
100÷230	200-400		
100÷230	401-500		
100÷230	501-600		
100÷230	601-700		
100÷230	701-800		
100÷230	801-900		
100÷230	901-1000		
100÷230	1001-1100		
100÷230	1101-1200		
100÷230	1201-1300		
100÷230	1301-1400		
100÷230	1401-1500		
100÷230	1501-1600		

Per dimensioni fuori standard prezzi a richiesta

Modello	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)
KF 100	5	Min 100	Min 100
		Max 230	Max 1600